Index	Ωf	Cla	ime
inaex	OT.	∪ <i>Ia</i>	ıms



Application/Control No.

10/045,819

Examiner

Peter Choi

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KATZ, BARRY

Art Unit

3623

-	√	Rejected
		Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Claim

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Cla	im	Date										
Final	Original	71/2/07										
	1	1										
-	2 3	1										
	3	1										
	<u>4</u> 5	٧										
	5	1										
	6	1										
	7	V										
	8	1		_	_	_						
	9	1	_	_	_	<u>_</u>	_	\Box		_		
	10	V	Ш	_					_	_		
	11 12 13 14 15 16	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<u> </u>			_		ļ!	ļ		
	12	٧	\vdash		_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	_		
	13	'	 				<u> </u>	-	<u> </u>	_		
	14	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H	-	 		
	15	77777	-						├	-		
	17	Y.	-			\vdash	-	H	H			
	18	J	 				-		-			
	18 19	ij	-		-	\vdash	_		┝╌	-		
	20	ij	-				-					
-	21	J				-	-	-				
	21 22	1					-	-		\vdash		
	23		-	-		\vdash	$\overline{}$		_			
	24	$\overline{}$	\vdash									
	23 24 25											
	26											
	26 27											
	28 29 30											
	29	L										
	30				_				<u> </u>			
	31		_		L	ļ			L_			
	32 33		_			<u> </u>	L.,		<u> </u>	_		
	33	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		
	34	 	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	35	├	_	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>		<u> </u>	_		
	36	├-	-		 	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash		
	37 38			<u> </u>	\vdash	Η-	_	H	\vdash			
	39	⊢	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-		-		
	40	┢	├─	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	 		
	41	 	\vdash		\vdash	<u> </u>		H	\vdash			
	42	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		Н				
	43	†		<u> </u>	Ι	<u> </u>	\vdash	Ι	 	\vdash		
	44	T	 	<u> </u>		\vdash	\vdash		 			
	45						_					
	46					Г	Ι.		Г			
	47											
	48											
	49	\Box			\Box	\sqsubseteq						
	50											

•	411.11										1		****	_					<u> </u>				
	Original	712/07										Final	Original										
-	1	1	_	┢	-	 	 		-	-			51							-	-		
	2	1	<u> </u>										52										1
	3	1				Г					1		53						Г				İ
	4	1								T	1		54								T		l
	5	1				_				П			55									Г	1
	6	1				П			П	Π			56										1
	7	7											57										
	8	1							L	$oxedsymbol{oxed}$			58										
_	9	1				\Box			匚	匚			59										
	10	1											60										
	11	1											61	_									
	12	1		<u> </u>		<u> </u>		L	<u> </u>	_			62			_		_				<u> </u>	
_	13	1	<u> </u>	<u> </u>	L_			L_	_	_			63	<u> </u>		Ш			_	_	$oxed{\Box}$		
	14	1	_	<u> </u>		_	_	_	L_	<u> </u>			64	<u> </u>		$oxed{oxed}$					_	<u> </u>	
_	15	1	<u> </u>				L_						65	<u> </u>				_	<u> </u>		<u>_</u>		
	16	V	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>			66	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_		
	17	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	67	<u> </u>			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	18	1		<u> </u>	ļ	<u> </u>			68	<u> </u>		_			_	<u> </u>	ļ	<u> </u>					
	19	V	 -		ļ	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		69	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	20	1	<u> </u>		ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	 	 	ŀ	ļ	70	\vdash		<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	21		\vdash	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>			-	ł		71	<u> </u>			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
_	22	1				 		<u> — </u>		<u> </u>	ł		72	\vdash	H	\vdash		-	_		├	 -	
_	23 24	 	├—			-		 	-	-	ł		73 74	<u> </u>	-			-	⊢	├—	├-	 	
	25	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		-		\vdash	⊢	 	ł		75	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	 		 	
_	25	\vdash	├—			├	-	-		-	ł	-	76	\vdash	<u> </u>	\vdash			⊢	├—	\vdash	\vdash	
	26 27		├	-	\vdash	├	\vdash	-	\vdash	\vdash	1	\vdash	76 77	\vdash	 	\vdash			⊢	├	 	 	
	28	\vdash	\vdash		-	\vdash	-	-	-	┢	-		78	 				-		 	├-	 	
	29	 	-				-	-	-	-		—	79	-	 		-	-	├	-	\vdash	\vdash	
-	30	-		\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	-			80		—	-	 	\vdash	 		├		
	31	-	-		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	{	\vdash	81	-		-	-		-	-	\vdash	\vdash	
	32		-		├	-	├	 	┢	-			82				-		-	-	\vdash	-	
	33	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	├	 	╁	1	 	83	-		-	\vdash		-	-	\vdash		
	34		 		-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		 -	84	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	┢	\vdash	
_	35		 	╁─	 	 	 	 	 	 	ĺ	\vdash	85			\vdash	<u> </u>		┢	\vdash	\vdash	\vdash	
	36	\vdash	 	 	 	 	-	┢	\vdash	\vdash	1		86				 		┢	\vdash	 	\vdash	
	37	Ι-	 	 	┢	 	-	 		\vdash			87	<u> </u>		\vdash	 -	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	
_	38	 	 		\vdash				Т		1		88						t	 	\vdash		
_	39	\vdash	\vdash	<u> </u>	Т	\vdash	_	 	 	 	1		89						<u> </u>	 	 	╁	
	40	T	┌	<u> </u>	Г	\vdash		\vdash	\vdash	Т	1		90		Ι		\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	
_	41										1		91			Г	\Box			\vdash	T	 	
	42										1		92						 				1
	43				Г						1		93			Г			Γ	Π	Π		
	44]		94										
	45												95										1
	46					L	L						96										
	47]		97				L	L					
	48]		98										
	49]		99										
_	50												100										

Cla	aim				1	Date)			
Final	Original				li					
iL	rig	ŀ			'					
-		ì								
	101 102 103	 							 	-
	102	-	\vdash	 	_	\vdash	-			\vdash
	103	-	-	-						\vdash
	104	-		\vdash	-	\vdash		-	-	
	104 105 106	-	-	-		-			\vdash	\vdash
	105	-	-	\vdash	_			_		
	100	\vdash		\vdash	\vdash	_	-	_		
	107 108 109		_	-	-	_			-	-
	100	-		-						-
	140	 	\vdash		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	110	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	ļ	\vdash		\vdash	\vdash
	111		 		<u> </u>	 -	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
	112		 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Ш
	112 113 114	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>		ш	<u> </u>	Ш
	114	<u> </u>	L	_					<u> _</u>	
	115 116	_	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
	116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	
	117	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>				Щ
	118 119	<u> </u>	$oxed{}$		<u> </u>	<u> </u>	L			Ш
	119			L_				_		
	120		lacksquare						<u> </u>	
	121	ļ			_	L.,	L		<u> </u>	
	122				<u>_</u>				L	
	123	L	L	_						
	124	_		_					<u> </u>	
	125	_		_	L_		_		Ļ	
	126				_		_	_		
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	Щ	<u> </u>	L I
	128	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	_
	129	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Щ
	130	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_	_
	131	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	L.	 	_
	132 133	ļ	_	L		_	L.	_		
	133	L	<u> </u>	<u> </u>	L_		$oxed{oxed}$		L	
	134	_			L	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
	135	L		<u> </u>		L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	
	135 136 137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>		
	137	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_		Ш
	138	<u> </u>	lacksquare	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	139	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш
	140	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_			Ш
	141	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	
	142	<u> </u>	lacksquare	ldash	L	<u> </u>			<u> </u>	Ш
	143	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		oxdot		L	Щ
	144	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	igspace		ļ	Ш
	145	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	<u></u>	L		<u> </u>	Щ
	146	<u> </u>	$oxed{}$	_	L	<u> </u>	L_	<u>_</u>		Ш
	147	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	L_		<u> </u>			Щ
	148		Щ	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	149	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	Щ
	150	L	<u>L</u>	<u> </u>	L	<u> </u>		L_		